

USHA®

ডারনিং ফুট



এই টিউটোরিয়ালে আপনি শিখবেন কিভাবে উষা জানমি ডারনিং ফুটের ব্যবহার করতে হয়। এই ফুটের দুইটি উদ্দেশ্য রয়েছে - প্রথমটি ব্যবহার করতে পারেন মেন্ডিং এর জন্য পাশাপাশি নিজস্ব গতিশীল এম্বইডেরি।



একটি ডারনিং ফুট সঠিক সেলাইয়ের গঠন নিশ্চিত করে এবং আপনার আঙ্গুর রক্ষা করার সময় বাদ পরা সেলাইগুলো কমিয়ে আনবে যাতে আপনি সহজে সুইয়ের নিচে ফ্যাব্রিকটি স্বাধীনভাবে নড়াচড়া করতে পারেন।

এই অনুশীলনের জন্য আপনার দরকার হবে, উষা জানমে ডারনিং ফুট, একটি চারকোনা বিশিষ্ট টুকরা যা দিয়ে চর্চা করা হবে স্বাধীনভাবে গতিশীল ডারনিং যেটা ব্যবহার করা হবে এম্বইডারি ডিজাইন তৈরি করতে, ছেঁড়া ফ্যাব্রিক এবং ছেঁড়া টুকরার কভার, এম্বইডারি ছপ, মার্কার, সূতা এবং একজোড়া কাঁচি।

চলুন শুরু করা যাক শিক্ষার মাধ্যমে ডারনিং ফুট ব্যবহার করে কিভাবে ছেঁড়া ফ্যাব্রিকে মেন্ড করতে হয়। সাধারণ প্রেসার ফুট খুলে ডারনিং ফুট লাগান। আপনাকে ডারনিং ফুটের সাদা অংশটুকু স্ক্রুয়ের মাধ্যমে যুক্ত করতে হবে মেশিনের সাথে ঠিক এইভাবে। ডারনিং ফুটের লম্বা দণ্ডটি বিশ্রাম নিচ্ছে নিডেল ক্লাম্প স্ক্রুয়ের উপর।

ফুট যুক্ত করার পর, সরিয়ে ফেলুন নিডেল পেট ফিড ডগটি থেকে। মেশিনের সামনের অংশটুকু খোলার জন্য ফিড ডগটি সামনের দিকে টানুন এবং বন্ধ করে দিন সামনের অংশ।





তারপর মেশিনটি সেট করুন-- থ্রেড টেনশন সেট করুন ও এবং ৮ এর মাঝামাঝি প্যাটার্ন ডাইল সেট করুন স্টিচ এ সিলেক্ট করে এবং আপনার পছন্দমতো স্টিচ লেন্থ সেট করুন।

চলুন নেওয়া যাক ফ্যাব্রিকের ছেঁড়া টুকরাটি এবং মানানসই অতিরিক্তি ফ্যাব্রিকের টুকরাটি ছেঁড়া টুকরার নিচে রাখুন। ডারনিং ফুটের নিচে শ্রেণীবদ্ধ ফ্যাব্রিকের টুকরাটি রাখুন। সুঁইটি নিচে নামান এবং সেলাই শুরু করুন। প্রথমে ছেঁড়া লম্বা জায়গাটি উপর এবং নিচ করে সেলাই করুন তাহলে ছোট ফ্যাব্রিকের টুকরাটি যুক্ত হয়ে যাবে।



যখনি লম্বালম্বি লাইন হয়ে যাবে, তখন পাশাপাশিভাবে কিছুটা লাইন সেলাই করুন এতে এটি আরও শক্ত হয়ে উঠবে। এই জন্য প্রেসার ফুটটি উপরে তুলুন এবং ফ্যাব্রিকটি ঘুড়িয়ে ৯০ ডিগ্রিতে বিয়ে আসুন। প্রেসার ফুটটি নিচে নামান এবং ছিন্দ্র জুড়ে পাশাপাশি লাইন সেলাই করুন। ছিন্দ্রটি পরিপূর্ণভাবে সেলাই দিয়ে ডাকা হয়ে গেলে, সূতার কিছুটা অংশ কেটে ফেলুন এবং আপনার কাজ শেষ।

আপনি যা শিখেছেন সেটার আনন্দ উত্তেজনা শেষ হওয়ার পর -একটা দীর্ঘ নিঃশ্বাস নিন কারণ আপনি এই ফুট আরও কিছুটা জন্য ব্যবহার করতে পাড়বেন এবং আপনাকে শিখতে হবে কিভাবে নিজস্ব গতিতে এম্বইডারি করতে হয়।



নিজস্ব গতিতে এম্বইডারি

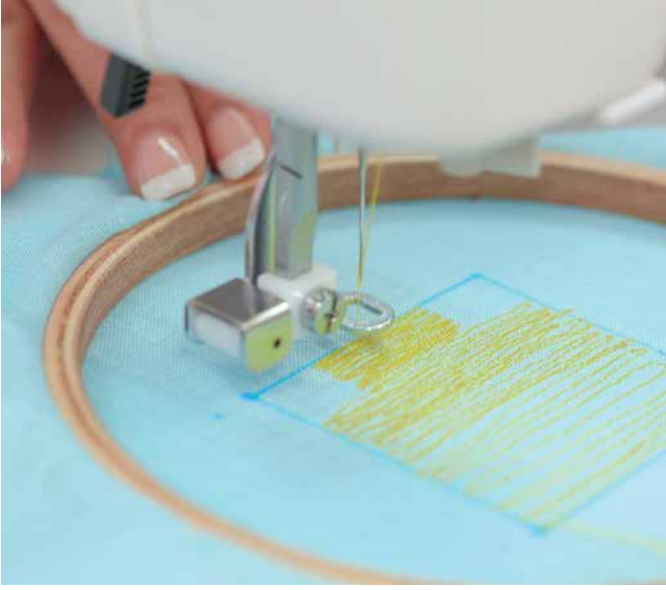
শুরু করা যাক চারকোনা বিশিষ্ট একটি চতুর্ভুজ ঠিক ঠিক চর্চা করার ফ্যাব্রিকের মাঝ বরাবর ঐঁকে।





চতুর্ভুজ আঁকা ফ্যাব্রিকেটি হুপের উপর পর রাখুন। হুপের রিং দুটির ঝু খুলুন। আউটার রিংয়ের উপর ফ্যাব্রিকটি বসান (যেটার সাথে ঝু মেকানিজম আছে) প্রথমে ফ্যাব্রিকের টুকরাটি উপরে রাখুন, এবং ছোট ভিতরের রিং উপরে থাকবে যেটি ধরে রাখবে ফ্যাব্রিককে দুটি ফ্রেমের মাঝে।

আমারা এখন উষা ডারনিং ফুট ব্যবহার করে চর্চা করার জন্য প্রস্তুত চতুর্ভুজ ভিতরে ডুকান। মেশিনের নিচে হুপটি বসান এবং চতুর্ভুজটির ঠিক উপরে সুইচ নিয়ে আসুন। আপনার সেলাইয়ের আগে নিশ্চিত হন যেন সুইচ নিচে নামানো রয়েছে।



চতুর্ভুজের ভিতরে সোজা লাইন তৈরি করার লক্ষ্য রাখুন কিন্তু চিন্তা করবেন না যদি না পারেন... আপনি শীঘ্রই শিখে যাবেন। এই ফুটের মজার ব্যাপারটি হল আপনি সেলাই অবস্থায় আপনি ফ্রেমকে আপনার ইচ্ছামত যেকোনো দিকে নড়াচড়া করতে পারেন। সেলাই করতে করতে আপনি যখন চতুর্ভুজের শেষপ্রান্তে চলে আসবেন ঠিক তখন ফ্রেমটিকে একটু ঘুড়িয়ে দিন এবং আপনার সেলাই উলটো দিকে সেলাই শুরু হয়ে যাবে।

উপর এবং নিচ ঠিক এইভাবেই সেলাই করতে থাকুন এবং আঙুলে আঙুলে চেষ্টা করুন গতি বাড়ানোর, আপনি যখন সোজা লাইনগুলোর সাথে আরামদায়ক হয়ে যাবেন। দ্রুত সেলাই আপনাকে সহায়তা করবে সেলাইয়ের লেগু বড় করতে। যখন আপনি এইটা শিখে যাবেন, কাছাকাছি সেলাই শুরু করুন। আপনি যখন সোজা মাস্টার লাইনগুলো শুরু করবেন, চেষ্টা করুন হুপটি নড়াচড়ার মধ্য দিয়ে লাইনগুলোকে বাঁকানোর। জিনিসটা খুব মজাদায়ক না, আপনি এইমাত্র যেটি বিশৃঙ্খলাভাবে সেলাই করেছেন দেখতে একটা শিল্পের মত লাগছে, তাই না?



এখন আপনি শিখে গেছেন কিভাবে সোজা লাইনগুলো এবং বাঁকা লাইনগুলো নিজস্ব গতিতে এম্ব্রইডারি করতে হয়। আগের থেকে আঁকা প্যাটার্নগুলো করার চেষ্টা করুন। আপনি এই কৌশল ব্যবহার করতে পারেন যেকোনো নিজস্ব গতি এম্ব্রইডারিতে। সৃজনশীল হন এবং আপনার নিজস্ব শিল্পের ছোঁয়ায় ফুটিয়ে তুলুন। ডারনিং ফুটের বহুমুখী সঙ্গে মজা করুন।

পাগল হয়ে যান - ফ্রিহ্যান্ড ডিজাইনগুলো আঁকুন, এবস্ট্রাক্টস অথবা জিওমেট্রিকাল এবং আপনার ডারনিং এর মেধা যাচায় করুন। আমি আপনাকে আশ্বাস দিচ্ছি আপনি এই ফুট ব্যবহার করে আপনার পুরাতন ডেনিমগুলতে অথবা যেকোনো জিনিস যেগুলো আপনার কাছে বিরক্তকর হয়ে উঠেছে তাতে আপনি একটু নতুনত্ব ছোঁয়া দিতে পারেন। আপনি ফ্যাব্রিক আর্ট তৈরির জন্য টেক্সচার হিসাবে ডারনিং ব্যবহার করতে পারেন।